

KAYSUN

KPDHF-160 DN5.0

UNITÉ GAINABLE HAUTE PRESSION STATIQUE

A0081808



ADVIESPRIJS: 2355,07 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	245h x 1510l x 770p
Puissance refroidissement	kW	16
Capacité calorifique	kW	18
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	1776 / 1871 / 2160
Nombre de vitesses		3
Alimentation	V/Hz	220-240V/50hz
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	34 / 36 / 40
Pression Statique Externe (max)	Pa	160
Puissance absorbée	kW	0,21
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 2,5
Câble de communication	mm ²	2 x 0,75
Pompe de condensat		Oui
Extra Info		Compatible avec réfrigérant R-410A / R-32 3 vitesses de ventilation (faible / moyen / élevé) Ventilateur intérieur DC Inverter Pompe de relevage de condensats intégrée Adapté pour installation gainable (pression moyenne) Pression statique externe max.: 160 Pa Compatible avec le système Airzone Contact marche/arrêt disponible Protocole de communication S8 Adapté pour distribution d'air via conduits Compatible avec télécommande filaire (KCT-04 SR recommandée)